

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 21-jan-2014

Afdrukdatum: 25-feb-2016



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

Pagina 1/6

BORNIT - Rissflex

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

BORNIT - Rissflex

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante identificeerbare toepassingen:

Productcategorieën [PC]

PC 1: Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

Procescategorieën [PROC]

PROC 10: Met roller of kwast aanbrengen

Milieu-emissie categorieën [ERC]

ERC 10b: Wijdverbreid gebruik (buiten) van voorwerpen met een lange levensduur en materialen met hoge of beoogde emissie (waaronder schurende verwerking)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):

BORNIT-Werk Aschenborn GmbH

Produktionsleitung / Labor

Reichenbacher Straße 117

08056 Zwickau

GERMANY

Telefoon: 0375 2795 0

Telefax: 0375 2795 150

E-mail: info@bornit.de

Website: www.bornit.de

E-mail (vakkundig persoon): sicherheitsdatenblatt@bornit.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Gruner, Dirk, 0375 2795 136 (Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

Gevarenaanduidingen: -

Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

EUH208

Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen: -

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving:

Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe in relevanten Mengen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 21-jan-2014

Afdrukdatum: 25-feb-2016



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

Pagina 2/6

BORNIT - Rissflex

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken.

Na inhalatie:

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bij huidcontact:

Water en zeep

Bij oogcontact:

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

Na inslikken:

Mond grondig met water spoelen.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener:

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Kooldioxide (CO₂) Schuim Bluspoeder

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen gegevens beschikbaar

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geen gegevens beschikbaar

5.4. Aanvullende informatie

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

6.3. InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Geschikt materiaal om op te nemen: Zaagsel

Voor reiniging:

Met vochttopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opdweilen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7 Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8 Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 21-jan-2014

Afdrukdatum: 25-feb-2016



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

Pagina 3/6

BORNIT - Rissflex

6.5. Aanvullende informatie

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Brandbeschermingsmaatregelen:

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Zie rubriek 8.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

bewaartemperatuur 5-35°C , Tegen zonlicht beschermen.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

In goed gesloten verpakking bewaren.

Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:

Geen opslagklasse

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

8.2.2. Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden

Bescherming van de ademhalingswegen:

Adembescherming is noodzakelijk bij: sproeiprocedure

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

8.3. Aanvullende informatie

Uitvoerige informatie: zie veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Aggregatietoestand: vloeibaar

Kleur: zwart

Geur: geurloos

Veiligheidstechnische gegevens

| parameter | | bij °C | methode | Opmerking |
|------------------------------|----------------------|--------|---------|-----------|
| pH | 11 - 11,5 | 20 °C | | |
| Smelt-/vriespunt | <i>niet bepaald.</i> | | | |
| Vriespunt | 0 °C | | | |
| Beginkookpunt en kooktraject | ≈ 100 °C | | | |
| Ontledingstemperatuur (°C): | <i>niet bepaald.</i> | | | |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 21-jan-2014

Afdrukdatum: 25-feb-2016



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

Pagina 4/6

BORNIT - Rissflex

| parameter | | bij °C | methode | Opmerking |
|---|----------------------------|--------|---------|---|
| Vlampunt | <i>niet van toepassing</i> | | | |
| Verdampingsnelheid | <i>niet bepaald.</i> | | | |
| Ontstekingstemperatuur in °C | <i>niet bepaald.</i> | | | |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | <i>niet bepaald.</i> | | | |
| Dampdruk | <i>niet bepaald.</i> | | | Komt met de dampdruk van water overeen. |
| Dampspanning | <i>niet bepaald.</i> | | | |
| Dichtheid | ≈ 1,2 | 20 °C | | |
| Bulkdichtheid | <i>niet bepaald.</i> | | | |
| Oplosbaarheid in water (g/L) | <i>niet bepaald.</i> | | | mengbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water | <i>niet bepaald.</i> | | | |
| Viscositeit, dynamisch | <i>niet bepaald.</i> | | | |
| Viscositeit, kinematisch | <i>niet bepaald.</i> | 40 °C | | |
| VOC-Gehalt | 0 % | | | |

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product brandt niet, is echter licht brandbevorderend (actief zuurstofgehalte ca. 2%).

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Huidcorrosie/-irritatie:

niet irriterend.

Oogbeschadiging/-irritatie:

niet irriterend.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

niet sensibiliserend.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

kankerverwekkendheid:

Geen aanwijzing tot carcinogeniteit bij mensen.

Giftigheid voor de voortplanting:

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

Gevaar bij inademing:

Viscositeitsgegevens: zie rubriek 9.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 21-jan-2014

Afdrukdatum: 25-feb-2016



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

Pagina 5/6

BORNIT - Rissflex

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Inschatting/inschaling:

Volgens de criteria van de EG-classificatie en kenmerking "gevaarlijk voor het milieu" (93/21/EEG) moet de stof/het product niet als milieugevaarlijk gekenmerkt worden.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

13.1.1. verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product:

08 04 10 Niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

Afvalcode verpakking:

08 04 10 Niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

13.2. Aanvullende informatie

Deze codes zijn toegekend op basis van de meest voorkomende vormen van gebruik van dit materiaal, waardoor de vorming van verontreinigende stoffen tijdens de daadwerkelijke toepassing ongemerkt kan plaatsvinden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.1. UN-Nr.

niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse(n)

niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 21-jan-2014

Afdrukdatum: 25-feb-2016



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte

Pagina 6/6

BORNIT - Rissflex

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.1.2. Nationale voorschriften

[DE] Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK)

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

Beschrijving:

zwak waterbedreigend (WGK 1)

Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 500

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

15.3. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Geen gegevens beschikbaar

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar. Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.